



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国自来水市场分 析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国自来水市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278920.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合相应标准的供人们生活、生产使用的水。生活用水主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《国家生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，最后通过配水泵站输送到各个用户。

2012年7月1日起，中国将强制执行最新饮用水标准。新标准与国际接轨，指标达到106项，与世界上最严的水质标准——欧盟水质标准基本持平。新标准颁发至今，地方政府和水厂在水处理工艺改造方面鲜有进展。

对照新标准，相关业内专家分析，饮用水水质状况大约分为几个层次：

——首都北京，尤其四环以内的主城区，水厂普遍上马了深度处理工艺，水网管道大部分更新，因此离直饮水距离最为接近。

——上海、广州、深圳、杭州等大型城市，部分水厂上马了深度工艺，但是因为主城区管道老旧等原因，目前无法实现直饮。

——其他省会城市（二线城市），仅有少数城市上马了部分深度处理工艺，因水源、管道等原因，部分城市水厂属问题水厂。

——上千座地级城市、县级城市，除少数城市外，因水源差、深度水处理工艺缺乏等，有大量的问题水厂。

2015年10月中国自来水生产量产量为478,026.47万立方米，同比增长2.29%。2015年1-10月止累计中国自来水生产量产量4,523,395.78万立方米，同比增长2.06%。

2015年10月全国自来水生产量数据表如下表所示：

省市统计表		地区	10月(万立方米)	1-10月止累计（万立方米）	10月同比增长（%）	1-10月累计同比增长（%）
		全国	478,026.47	4,523,395.78	2.29	2.06
		北京	9,616.92	92,085.72	3.7	2.69
		天津	5,165.81	50,372.74	1.07	1.04
		河北	7,189.78	71,857.65	-21.95	-3.24
		山西	5,117.68	53,120.89	1.21	3.13
		内蒙古	7,330.39	75,956.81	-3.36	1.52
		辽宁	19,720.81	195,524.19	-2.46	-0.4
		吉林	7,480.70	62,639.02	26.53	0.1
		黑龙江	6,345.85	63,105.30	0.77	-0.75
		上海	30,581.14	278,835.69	5.13	-0.63
		江苏	44,059.49	410,055.95	-0.38	-0.4
		浙江	41,758.59	410,693.05	-0.26	1.64
		安徽	14,085.14	128,341.59	14.91	7.86
		福建	15,307.58	145,725.32	-7.64	0.1
		江西	13,794.75	120,686.29	4.38	1.12
		山东	21,387.89	204,825.21	6.38	0.73
		河南	16,088.61	146,230.75	2.95	0.53
		湖北	21,234.52	200,134.77	5.38	6.04
		湖南	24,345.66	216,721.69	4.88	4.85
		广东	90,594.76	839,553.50	1.3	0.92
		广西	11,211.50	105,366.46	1.51	2.46
		海南	2,948.38	30,455.02	-0.88	3.37
		重庆	8,611.14	80,983.56	5.4	5.86
		四川	23,439.35	231,662.04	6.85	8.35
		贵州	6,265.29	58,674.35	36.91	36.46
		云南				

4,863.48 49,239.32 0.83 -1.17 西藏 1,020.60 10,988.10 -2.62 8.64 陕西 6,274.15 60,470.34
8.29 0.52 甘肃 2,803.61 28,029.53 -5.99 -10.23 青海 1,180.21 12,101.56 -8.35 -7.09
宁夏 2,276.00 26,304.00 -2.02 10.74 新疆 5,926.69 62,655.37 -0.36 5.27

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2013-2016年中国自来水行业发展环境分析

1.1 政策环境

1.1.1 增值税政策

1.1.2 生活饮用水新标

1.1.3 城市供水管网改造

1.1.4 新一轮水价改革进展

1.1.5 城镇供水设施建设规划

1.2 经济环境

1.2.1 国内生产总值

1.2.2 农业产品产量

1.2.3 固定资产投资

1.2.4 工业经济运行

1.2.5 宏观经济形势展望

1.3 社会环境

1.3.1 人口数量及结构

1.3.2 城乡居民收入增长

1.3.3 居民消费价格变动

1.3.4 新型城镇化建设启动

1.3.5 水资源使用效率

1.4 技术环境

1.4.1 自来水处理工艺

1.4.2 提升工业用水效率技术

1.4.3 水资源循环利用技术

1.4.4 海水淡化技术

第二章 2013-2016年中国水务行业发展分析

2.1 中国水资源总量及利用状况

2.1.1 水资源总量

2.1.2 水质评定结果

2.1.3 水资源供应量

2.1.4 水资源使用情况

2.2 2013-2016年中国水务行业运行特征

2.2.1 市场规模平稳增加

2.2.2 全面迎来市场化改革

2.2.3 投资主体多元化

2.2.4 行业资本市场化

2.2.5 水务管理一体化

2.2.6 盈利水平正常化

2.3 2013-2016年中国水务市场格局分析

2.3.1 竞争格局分析

2.3.2 行业整合动态

2.3.3 资本运营模式

2.3.4 标杆企业分析

2.4 中国水务行业产业链分析

2.4.1 水务行业产业链

2.4.2 水务行业结构分析

2.4.3 水务行业生命周期分析

2.4.4 企业参与产业链环节分析

2.5 中国水务行业发展前景及趋势

2.5.1 未来市场热点

2.5.2 政策导向分析

2.5.3 发展趋势分析

第三章 2013-2016年中国自来水行业发展分析

3.1 自来水行业概述

3.1.1 自来水的分类

3.1.2 自来水行业特征

3.1.3 自来水行业政府管制分析

3.1.4 自来水行业改革进展与成效

3.2 2013-2016年中国自来水行业规模分析

3.2.1 全国产量分析

3.2.2 各省市产量分析

3.2.3 需求分析

3.2.4 行业规模分析

3.3 2013-2016年中国自来水行业竞争分析

3.3.1 行业壁垒分析

3.3.2 竞争结构分析

3.3.3 竞争特点分析

3.4 中国自来水行业存在的问题

3.4.1 自来水供应紧张

3.4.2 水环境污染严重

3.4.3 自来水安全问题严峻

3.4.4 行业改革难点分析

3.4.5 未来发展障碍

3.5 促进自来水行业发展的策略建议

3.5.1 建立科学的发展思想

3.5.2 保障饮用水安全

3.5.3 保障自来水生产安全

3.5.4 建立[服]务化经营体系

第四章 中国自来水的生产和供应行业财务状况

4.1 中国自来水的生产和供应行业经济规模

4.1.1 2011-2016年自来水的生产和供应业销售规模

4.1.2 2011-2016年自来水的生产和供应业利润规模

4.1.3 2011-2016年自来水的生产和供应业资产规模

4.2 中国自来水的生产和供应行业盈利能力指标分析

- 4.2.1 2011-2016年自来水的生产和供应业亏损面
- 4.2.2 2011-2016年自来水的生产和供应业销售毛利率
- 4.2.3 2011-2016年自来水的生产和供应业成本费用利润率
- 4.2.4 2011-2016年自来水的生产和供应业销售利润率
- 4.3 中国自来水的生产和供应行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2016年自来水的生产和供应业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2016年自来水的生产和供应业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2016年自来水的生产和供应业总资产周转率
- 4.4 中国自来水的生产和供应行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2011-2016年自来水的生产和供应业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2016年自来水的生产和供应业利息保障倍数
- 4.5 中国自来水的生产和供应行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 自来水的生产和供应业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响自来水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2016年城市供水行业分析

- 5.1 2013-2016年中国城市供水行业运行状况
 - 5.1.1 城市供水系统介绍
 - 5.1.2 行业发展特征分析
 - 5.1.3 城市自来水价格分析
 - 5.1.4 行业竞争分析
 - 5.1.5 监管架构分析
 - 5.1.6 产业链分析
- 5.2 城市供水行业运营模式分析
 - 5.2.1 主要经营模式概述
 - 5.2.2 bot模式分析
 - 5.2.3 委托运营模式
 - 5.2.4 tot模式
 - 5.2.5 股权收购模式
 - 5.2.6 中外合资模式
 - 5.2.7 盈利模式分析
- 5.3 城市供水企业经济效益分析

- 5.3.1 财务管理制度分析
- 5.3.2 企业经营不佳成因
- 5.3.3 自来水价格矛盾分析
- 5.3.4 企业效益影响因素
- 5.3.5 企业发展思路分析
- 5.3.6 提高企业效益的对策
- 5.3.7 完善企业财务管理的建议
- 5.4 城市供水欠费问题分析及发展策略
 - 5.4.1 城市自来水费拖欠情况分析
 - 5.4.2 水费拖欠问题成因分析
 - 5.4.3 传统催费手段局限性分析
 - 5.4.4 企业采用法律手段有效性分析
- 5.5 城市供水行业出现的问题与建议
 - 5.5.1 城镇供水面临的主要问题
 - 5.5.2 城市自来水市场混乱
 - 5.5.3 城镇供水保障措施分析
 - 5.5.4 保障城市供水安全对策
 - 5.5.5 城市供水改革战略分析
- 5.6 城市供水行业的前景与趋势
 - 5.6.1 城镇供水规划目标分析
 - 5.6.2 中国城市供水前景乐观
 - 5.6.3 中国城市供水市场展望
 - 5.6.4 城市供水行业发展趋势

第六章 2013-2016年中国农村自来水的发展

- 6.1 中国农村自来水推广普及状况
 - 6.1.1 我国农村供水取得的成就
 - 6.1.2 农村自来水推广普及情况
 - 6.1.3 农村自来水供应方式分析
 - 6.1.4 农村自来水建设的成功经验
- 6.2 部分地区农村自来水供应状况
 - 6.2.1 广西壮族自治区

6.2.2 安徽省

6.2.3 湖南省

6.2.4 湖北省

6.2.5 陕西省

6.2.6 河南省

6.2.7 山东省

6.3 农村自来水发展存在的问题及对策

6.3.1 农村饮水各环节存在的问题

6.3.2 农村自来水建设存在的问题

6.3.3 农村水价管理存在的问题

6.3.4 农村水价管理的发展对策

6.3.5 促进农村自来水发展的建议

6.4 我国农村自来水业发展前景及目标

6.4.1 全国发展目标

6.4.2 部分地区规划目标

6.4.3 农村净水器市场前景

第七章 2013-2016年中国自来水行业区域发展分析

7.1 北京市

7.1.1 北京市水源供应分析

7.1.2 实行阶梯式水价

7.1.3 北京市供水压力大

7.1.4 自来水企业成本效益分析

7.1.5 引入第三方自来水检测

7.2 上海市

7.2.1 上海市自来水行业发展历程

7.2.2 上海市"二次供水"设施改造

7.2.3 上海市拓展水质查询渠道

7.2.4 上海市自来水供应目标

7.3 广东省

7.3.1 完善自来水价格管理体系

7.3.2 广东省水费结算行为意见

7.3.3 广州自来水阶梯收费制度

7.3.4 广州实现水质全公示

7.3.5 广东自来水普及目标

7.4 浙江省

7.4.1 浙江自来水水质分析

7.4.2 杭州市管网漏损情况

7.4.3 省内水价调整动态

7.4.4 加强水环境治理措施

7.4.5 宁波市节水治污措施分析

7.5 [四]川省

7.5.1 [四]川城市供水条例修订

7.5.2 [四]川出台村镇供水条例

7.5.3 成都自来水价格变动分析

7.5.4 成都自来水供水能力增强

7.6 福建省

7.6.1 福建省水资源概况

7.6.2 厦门自来水水质优良

7.6.3 福州飞凤山水厂划为水源保护区

7.6.4 福建省供水安全存在的问题

7.6.5 福建省自来水行业发展措施

7.7 其他地区

7.7.1 江苏省

7.7.2 山东省

7.7.3 湖北省

7.7.4 江西省

7.7.5 [新]疆自治区

第八章 2013-2016年中国水价状况分析

8.1 水价制度概述

8.1.1 国外水价制度简析

8.1.2 水价的基本构成

8.1.3 水价影响因素分析

- 8.1.4 水价调节作用分析
- 8.1.5 水价制定原则及规章
- 8.1.6 水价管理机构
- 8.2 水价发展分析
 - 8.2.1 中国水价政策演变历程
 - 8.2.2 惩罚性水价制度分析
 - 8.2.3 水价调整的成因分析
 - 8.2.4 自来水定价模式分析
 - 8.2.5 建立合理科学的水价机制
 - 8.2.6 完善城市水价机制的措施
- 8.3 水价改革分析
 - 8.3.1 水价改革必要性分析
 - 8.3.2 水价改革的基本原则
 - 8.3.3 水价改革实施手段分析
 - 8.3.4 水价改革的核心内容
 - 8.3.5 水价改革成功的特征分析
 - 8.3.6 水价改革需关注的问题
- 8.4 阶梯式水价分析
 - 8.4.1 阶梯水价实施现状
 - 8.4.2 阶梯式水价定价目标
 - 8.4.3 阶梯式水价优势分析
 - 8.4.4 阶梯式水价的局限性
 - 8.4.5 全面实施阶梯水价
- 8.5 水价管制分析
 - 8.5.1 水价管制必要性及其原则
 - 8.5.2 城市自来水生产经营垄断性分析
 - 8.5.3 我国城市水价管制存在的问题
 - 8.5.4 完善水价管制政策的思路

第九章 2013-2016年中国分质供水发展分析

- 9.1 城市分质供水发展模式研究
 - 9.1.1 分质供水的分类

- 9.1.2 国内外分质供水的区别
- 9.1.3 分质供水的益处分析
- 9.1.4 分质供水相关标准体系
- 9.1.5 分质供水运营模式分析
- 9.1.6 分质供水建设面临的障碍
- 9.2 2013-2016年中国管道直饮水的发展
 - 9.2.1 管道直饮水供应模式分析
 - 9.2.2 管道直饮水系统设计工艺
 - 9.2.3 现阶段推广管道直饮水存疑
 - 9.2.4 管道直饮水行业面临的问题
 - 9.2.5 管道直饮水行业发展建议
- 9.3 部分地区管道直饮水发展规划
 - 9.3.1 济南市
 - 9.3.2 湖南省
 - 9.3.3 深圳市
 - 9.3.4 佛山市
- 9.4 分质供水行业投资前景分析
 - 9.4.1 分质供水未来发展形势
 - 9.4.2 分质供水技术可行性分析
 - 9.4.3 分质供水经济可行性分析
- 9.5 部分地区分质供水实例解析
 - 9.5.1 山西省
 - 9.5.2 营口市
 - 9.5.3 上海市
 - 9.5.4 宁波市

第十章 自来水公司改制分析

- 10.1 中国自来水行业民营化改革研究
 - 10.1.1 国外市场化改革经验借鉴
 - 10.1.2 自来水行业改革历程
 - 10.1.3 自来水公司改制可能性分析
 - 10.1.4 自来水公司民营化优势分析

- 10.1.5 自来水公司民营化存在的问题
- 10.1.6 自来水公司民营化改革思路
- 10.1.7 自来水公司民营化对策建议
- 10.2 自来水企业改制模式分析
 - 10.2.1 自来水企业改制的主要模式
 - 10.2.2 自来水企业改制股东主体分析
 - 10.2.3 产权多元化改革模式分析
 - 10.2.4 自来水企业改革产权制度分析
- 10.3 自来水企业招商改制之后的土地资产问题
 - 10.3.1 土地资产的使用方式
 - 10.3.2 使用方式选择的影响因素
 - 10.3.3 土地资产使用问题发展建议
- 10.4 自来水公司产权制度改革的公众利益问题
 - 10.4.1 公众利益的内涵
 - 10.4.2 公众利益的责任方
 - 10.4.3 传统体制下的公众利益分析
 - 10.4.4 改革中公众利益的处理原则
 - 10.4.5 保障公众利益的建议
- 10.5 自来水企业改制案例分析
 - 10.5.1 焦作市水务有限责任公司
 - 10.5.2 马鞍山首创水务有限责任公司
 - 10.5.3 龙感湖长江自来水公司
 - 10.5.4 徐州市自来水总公司

第十一章 2013-2016年自来水相关行业发展分析

- 11.1 污水处理
 - 11.1.1 污水处理行业现状
 - 11.1.2 污水处理市场规模
 - 11.1.3 污水处理竞争格局
 - 11.1.4 污水处理技术及工艺
 - 11.1.5 污水处理发展前景
- 11.2 中水回用

- 11.2.1 中水回用基本概述
- 11.2.2 中水回用发展历程
- 11.2.3 中水回用可行性分析
- 11.2.4 中水回用发展模式
- 11.2.5 中水回用面临的挑战
- 11.2.6 中水回用发展策略分析
- 11.3 节水行业
 - 11.3.1 工业节水标准体系
 - 11.3.2 工业节水发展目标
 - 11.3.3 高效节水农业制约因素
 - 11.3.4 节水灌溉发展前景及趋势
- 11.4 海水淡化
 - 11.4.1 海水淡化发展规模
 - 11.4.2 海水淡化区域布局
 - 11.4.3 海水淡化消费结构
 - 11.4.4 海水淡化技术应用
 - 11.4.5 海水淡化成本与能源
- 11.5 终端净水器
 - 11.5.1 行业产销分析
 - 11.5.2 市场竞争格局
 - 11.5.3 行业发展困境
 - 11.5.4 行业发展建议

第十二章 2013-2016年国际重点自来水企业分析

- 12.1 法国威立雅水务集团
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营状况分析
 - 12.1.3 中国市场成长曲线
 - 12.1.4 发展策略分析
 - 12.1.5 威立雅违规事件盘点
- 12.2 中法水务投资有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况

12.2.2 发展策略分析

12.2.3 在华业务进展

12.2.4 未来前景展望

12.3 英国泰晤士水务公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 先进技术分析

12.3.3 企业融资分析

第十三章 2013-2016年中国自来水行业重点企业分析

13.1 北京首创股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 未来前景展望

13.2 北京碧水源科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 未来前景展望

13.3 瀚蓝环境股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 未来前景展望

13.4 武汉三镇实业控股股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 未来前景展望

13.5 上海城投控股股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

13.6 江西洪城水业股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 未来前景展望

13.7 重庆水务集团股份有限公司

13.7.1 企业发展概况

13.7.2 经营效益分析

13.7.3 业务经营分析

13.7.4 财务状况分析

13.7.5 未来前景展望

13.8 上市公司财务比较分析

13.8.1 盈利能力分析

13.8.2 成长能力分析

13.8.3 营运能力分析

13.8.4 偿债能力分析

第十四章 2016-2022年中国自来水行业投资潜力分析

14.1 自来水行业投资概述

14.1.1 行业投资特性分析

14.1.2 固定资产投资分析

14.1.3 兼并重组情况分析

14.1.4 自来水市场投资原则

14.2 水务行业投资机会分析

- 14.2.1 投资环境
- 14.2.2 利好因素
- 14.2.3 投资热点
- 14.2.4 制约因素
- 14.2.5 投资策略
- 14.3 外资在中国水务产业投资分析
 - 14.3.1 外商投资历程
 - 14.3.2 外商投资环境
 - 14.3.3 外商投资受益点
 - 14.3.4 外商投资趋势
 - 14.3.5 外资投资模式
- 14.4 城市供水行业投资运营模式分析
 - 14.4.1 公有公营模式
 - 14.4.2 公有私（民）营模式
 - 14.4.3 用户和社区自助模式
 - 14.4.4 项目市场化运营模式
- 14.5 自来水行业投资风险分析
 - 14.5.1 经济环境风险
 - 14.5.2 政策环境风险
 - 14.5.3 市场供需风险
 - 14.5.4 项目建设与经营风险
 - 14.5.5 外资进入加剧行业竞争
- 14.6 未来自来水行业投资预测
 - 14.6.1 管网领域成投资热点
 - 14.6.2 城市供水行业投资预算
 - 14.6.3 自来水设施新建改造计划

第十五章 2016-2022年中国自来水行业前景预测(AK WZY)

- 15.1 自来水行业发展前景分析
 - 15.1.1 水务行业发展前景分析
 - 15.1.2 供水行业发展前景分析
 - 15.1.3 污水处理行业发展前景分析

15.2 自来水行业发展趋势分析

15.2.1 市场化改革将不断深入

15.2.2 水价将呈现长期上涨趋势

15.2.3 收购兼并成企业扩张手段

15.2.4 投资主体多元化趋势

15.3 2016-2022年中国自来水生产和供应行业预测分析

15.3.1 2016-2022年中国自来水生产和供应行业工业销售产值预测

15.3.2 2016-2022年中国自来水生产和供应行业产品销售收入预测

15.3.3 2016-2022年中国自来水生产和供应行业累计利润总额预测

附录：

附录一：《中华人民共和国水法》

附录二：《中华人民共和国城市供水条例》

附录三：《城市供水价格管理办法》

附录四：《城市供水水质管理规定》

附录四：《城市供水水质标准》

附录五：《城市供水企业资质标准规范》

附录六：《水利工程供水价格管理办法》

附录七：《生活饮用水卫生标准》

图表目录:

图表 2009-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2015年国民生产总值及增速

图表 2013-2015年分季度gdp环比和同比增速

图表 2009-2015年全国粮食产量情况

图表 2015年固定资产投资（不含农户）增速

图表 2013-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2013-2015年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2013-2015年规模以上工业增加值同比增速

图表 2015年年末人口及其构成

图表 2009-2015年农村居民人均纯收入

图表 2009-2015年城镇居民人均可支配收入

图表 2013-2015年全国居民消费价格变动

图表 2013-2015年猪、牛、养肉价格变动

图表 2013-2015年鲜菜、鲜果价格变动

图表 2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2014-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2014-2016年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2014-2016年房地产开发投资名义增速（累计同比）

图表 2014-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2014-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2014-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 自来水处理工艺

图表 自来水处理主要工艺原理及作用

图表 水资源循环利用系统

图表 2015年中国十大流域水质情况

图表 2015年省界断面水质情况

图表 2015年重点湖泊（水库）水质情况

图表 2015年地下水监测点水质情况

图表 2015年我国供水总量

图表 水务行业产业链示意图

图表 水资源示意图

图表 污水处理行业在环保产业中的位置

图表 水务行业生命周期

图表 水务行业上市公司对应产业链环节

图表 2015年我国自来水产量（分月度）

图表 2015年我国自来水产量及增速

图表 2015年各省份自来水生产量

图表 2015年全国自来水产量（分省份）

图表 2016年全国自来水产量（分省份）

图表 2011-2015年中国自来水生产和供应行业规模以上企业数量变动

图表 2011-2015年中国自来水生产和供应行业总资产及营收

图表 2011-2015年我国规模以上自来水生产和供应行业三费概况

图表 自来水水质常规检验项目

图表 污水处理基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）

图表 行业竞争结构

图表 国内外部分城市自来水[服]务对比（一）

图表 国内外部分城市自来水[服]务对比（二）

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业销售收入

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业销售收入增长趋势图

图表 2013-2015年自来水的生产和供应业不同所有制企业销售额

图表 2015年自来水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图

图表 2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业销售额

图表 2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业利润总额

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表 2013-2015年自来水的生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表 2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表 2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业资产总额

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表 截至2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业总资产

图表 截至2016年自来水的生产和供应业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业亏损面

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业亏损企业亏损总额

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业销售毛利率趋势图

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业成本费用率

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业销售利润率趋势图

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业应收账款周转率对比图

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业流动资产周转率对比图

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业总资产周转率对比图

图表 2011-2015年自来水的生产和供应业资产负债率对比图

图表 2011-2016年自来水的生产和供应业利息保障倍数对比图

图表 城市供水系统示意图（订购电话13391676235）

图表 2015年全国36个大中城市居民生活用水价格情况

图表 城市供水行业产业链

图表 国内部分城市企业主要经营模式运作案例

图表 中国农村自来水普及率

图表 北京市原有水价结构图

图表 北京市自来水集团年销售量及亏损额

图表 广州自来水实行阶梯计量

图表 《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定

图表 生活小区管道直饮水工程投资估算

图表 各种户数投资及各户分摊费用

图表 高层住宅楼群管道直饮水项目的投资估算

图表 我国生活污水排放量及增速

图表 污水处理企业集中度分析

图表 市场前十位污水处理企业污水处理能力及份额

图表 主要污水处理技术比较

图表 城镇污水主要处理技术比较

图表 污水处理厂常规污水处理工艺流程图

图表 国内城镇污水处厂主要工艺流程原理及作用

图表 2001-2015年全国海水淡化工程规模增长

图表 2015年我国海水淡化工程分布情况

图表 2015年全国海水淡化工程产水用途分布

图表 2015年全国海水淡化工程技术应用情况

图表 1999-2015年中国净水器产量统计

图表 2005-2015年净水器国内销量统计

图表 2012-2015年我国净水器产量增速

图表 2012-2015年我国净水器销量增速

图表 2012-2015年我国净水器内销/出口比

图表 2015年威立雅经营情况

图表 2008-2015年威立雅营业收入及利润

图表 2015年威立雅经营情况

图表 2016年威立雅经营情况

图表 2013-2016年北京首创股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年北京首创股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司现金流量

图表 2016年北京首创股份有限公司现金流量

图表 2015年北京首创股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年北京首创股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司成长能力

图表 2016年北京首创股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年北京首创股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年北京首创股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司运营能力

图表 2016年北京首创股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年北京首创股份有限公司盈利能力

图表 2016年北京首创股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年北京碧水源科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表 2015年北京碧水源科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年北京碧水源科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表 2016年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年瀚蓝环境股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司现金流量

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司现金流量

图表 2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司成长能力

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司运营能力

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力

图表 2016年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年武汉三镇实业控股股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司现金流量

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司现金流量

图表 2015年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司成长能力

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力

图表 2016年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年上海城投控股股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年上海城投控股股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司现金流量

图表 2016年上海城投控股股份有限公司现金流量

图表 2015年上海城投控股股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年上海城投控股股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司成长能力

图表 2016年上海城投控股股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年上海城投控股股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年上海城投控股股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司运营能力

图表 2016年上海城投控股股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年上海城投控股股份有限公司盈利能力

图表 2016年上海城投控股股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年江西洪城水业股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司现金流量

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司现金流量

图表 2015年江西洪城水业股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年江西洪城水业股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司成长能力

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司运营能力

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年江西洪城水业股份有限公司盈利能力

图表 2016年江西洪城水业股份有限公司盈利能力

图表 2013-2016年重庆水务集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司现金流量

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司现金流量

图表 2015年重庆水务集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年重庆水务集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司成长能力

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司成长能力

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司运营能力

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司运营能力

图表 2013-2015年重庆水务集团股份有限公司盈利能力

图表 2016年重庆水务集团股份有限公司盈利能力

图表 2016年自来水行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年自来水行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年自来水行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2016年自来水行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年自来水行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年自来水行业上市公司成长能力指标分析

图表 2016年自来水行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年自来水行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年自来水行业上市公司营运能力指标分析

图表 2016年自来水行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2015年自来水行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年自来水行业上市公司偿债能力指标分析

图表 "十三五"时期城镇污水处理及再生利用主要指标

图表 2016-2022年中国自来水生产和供应行业工业销售产值预测

图表 2016-2022年中国自来水生产和供应行业产品销售收入预测

图表 2016-2022年中国自来水生产和供应行业累计利润总额预测

图表 城市供水常规检验项目

图表 城市供水水质非常规检验项目及限值

图表 城市供水水质检验项目和检验频率

图表 城市供水水质检验项目合格率

图表 水质常规指标及限值

图表 饮用水中消毒剂常规指标及要求

图表 水质非常规指标及限值

图表 小型集中式供水和分散式供水部分水质指标及限值

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278920.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。